

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Косенок Сергей Михайлович
Должность: ректор
Дата подписания: 20.06.2025 09:04:46
Уникальный программный ключ:
e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

Бюджетное учреждение высшего образования

Ханты-Мансийского автономного округа-Югры

"Сургутский государственный университет"

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УМР

_____ Е.В. Коновалова

11 июня 2025г., протокол УМС №5

МОДУЛЬ ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ДИСЦИПЛИН

Введение в программную инженерию рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Автоматики и компьютерных систем		
Учебный план	bz090304-ПОКС-24-1.plx 09.03.04 ПРОГРАММНАЯ ИНЖЕНЕРИЯ Направленность (профиль): Программное обеспечение компьютерных систем		
Квалификация	Бакалавр		
Форма обучения	заочная		
Общая трудоемкость	1,5 ЗЕТ		
Часов по учебному плану	54	Виды контроля на курсах: зачеты 1	
в том числе:			
аудиторные занятия	12		
самостоятельная работа	38		
часов на контроль	4		

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	1		Итого	
	УП	РП		
Вид занятий				
Лекции	6	6	6	6
Практические	6	6	6	6
Итого ауд.	12	12	12	12
Контактная работа	12	12	12	12
Сам. работа	38	38	38	38
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	54	54	54	54

Программу составил(и):

доцент, Гришмановский Павел Валерьевич; старший преподаватель, Гришмановская Ольга Николаевна; старший преподаватель, Кривицкая Марина Александровна

Рабочая программа дисциплины

Введение в программную инженерию

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.04 Программная инженерия (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 920)

составлена на основании учебного плана:

09.03.04 ПРОГРАММНАЯ ИНЖЕНЕРИЯ

Направленность (профиль): Программное обеспечение компьютерных систем

утвержденного учебно-методическим советом вуза от 11.06.2025 протокол № 5.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Автоматики и компьютерных систем

Зав. кафедрой к.т.н., доцент Запевалов Андрей Валентинович

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Формирование у студента представления о программной инженерии как промышленной отрасли, ее перспективных направлениях, роли в жизни и развитии современного общества.
-----	---

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:		Б1.О.09
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Изучение предметной области "Математика и информатика" базового или углубленного уровня среднего общего образования	
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
2.2.1	Операционные системы	
2.2.2	WEB-программирование	
2.2.3	Алгоритмизация и программирование	
2.2.4	Управление качеством программных продуктов	
2.2.5	Основы проектной деятельности	
2.2.6	Технология разработки программного обеспечения	

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-5.1:	Выполняет параметрическую настройку информационных и автоматизированных систем
ОПК-1.6:	Классифицирует различные типы систем, решает задачи математического описания систем и сигналов.
УК-6.1:	Определяет задачи саморазвития и профессионального роста, распределяет их на долго-, средне- и краткосрочные с обоснованием актуальности и определением необходимых ресурсов для их выполнения
УК-6.2:	Оценивает требования рынка труда и образовательных услуг для выстраивания траектории собственного профессионального роста

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- свойства программного обеспечения и их важность для решения поставленной задачи;
3.1.2	- жизненный цикл программного обеспечения, содержание и результаты его этапов;
3.1.3	- основные стратегии и методологии управления проектом по разработке программного продукта;
3.1.4	- базовые положения информационных технологий для решения поставленной задачи;
3.1.5	- классификации информационных систем и процессов, видов обеспечений;
3.1.6	- перспективные направления развития информационных технологий, их влияние на рынки труда и образовательных услуг, возможности саморазвития и профессионального роста.
3.2	Уметь:
3.2.1	- работать с различными информационными источниками для решения поставленной задачи по различным типам запросов (поиск/анализ/отбор/презентация);
3.2.2	- выбирать и ранжировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи;
3.2.3	- использовать средства презентаций для оформления научно-технических отчетов;
3.2.4	- определять подходящие стратегии и методологии разработки в зависимости от задачи и условий;
3.2.5	- планировать работы по созданию программного продукта в соответствии с этапами жизненного цикла и выбранной стратегией разработки;
3.2.6	- анализировать современное состояние развития средств вычислительной техники и программного обеспечения, выделять направления развития технологий.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Примечание
	Раздел 1. Введение в информационные технологии					
1.1	История развития вычислительной техники /Лек/	1	1	ОПК-1.6 УК-6.2	Л1.4	
1.2	Работа с источниками по теме:История развития вычислительной техники /Ср/	1	4	ОПК-1.6 УК-6.2	Л1.4 Э1 Э2	

1.3	Классификация и виды языков программирования /Лек/	1	0,5	ОПК-1.6 УК -6.1 УК-6.2	Л1.4 Л1.2	
1.4	Работа с источниками по теме:Классификация и виды языков программирования /Ср/	1	4	ОПК-1.6 УК -6.1 УК-6.2	Л1.4 Л1.2Л2.1 Э1 Э2	
1.5	Информационные технологии. Информационные системы. /Лек/	1	0,5	ОПК-1.6 УК -6.1	Л1.4 Л1.3	
1.6	Работа с источниками по теме:Информационные технологии. Информационные системы. /Ср/	1	4	ОПК-1.6 УК -6.1	Л1.4 Л1.3Л2.1Л3.2 Э1 Э2	
Раздел 2. Теоретические основы программной инженерии.						
2.1	Модель информационной технологии. /Лек/	1	0,5	ОПК-1.6	Л1.4 Л1.1Л2.1	
2.2	Практическая работа по теме: Модель информационной технологии. /Пр/	1	1	ОПК-1.6	Л1.4 Л1.1Л3.2	
2.3	Работа с источниками по теме:Модель информационной технологии. /Ср/	1	4	ОПК-1.6	Л1.4 Л1.1Л2.1Л3.2 Э1 Э2	
2.4	Обеспечивающие подсистемы информационной технологии и информационной системы. /Лек/	1	0,5	ОПК-5.1 ОПК-1.6	Л1.3	
2.5	Практическая работа по теме: Обеспечивающие подсистемы информационной технологии и информационной системы. /Пр/	1	1	ОПК-5.1 ОПК-1.6	Л1.1 Л1.3Л2.1Л3.2	
2.6	Работа с источниками по теме:Обеспечивающие подсистемы информационной технологии и информационной системы. /Ср/	1	6	ОПК-5.1 ОПК-1.6	Л1.1 Л1.3Л2.1Л3.2 Э1 Э2	
Раздел 3. Современное состояние и перспективные направления развития программной инженерии.						
3.1	Классы программного обеспечения. /Лек/	1	1	ОПК-5.1 ОПК-1.6 УК -6.2	Л1.1 Л1.3	
3.2	Практическая работа по теме:Классы программного обеспечения. /Пр/	1	0	ОПК-5.1 ОПК-1.6 УК -6.2	Л1.1 Л1.3Л2.1Л3.1	
3.3	Работа с источниками по теме:Классы программного обеспечения. /Ср/	1	4	ОПК-5.1 ОПК-1.6 УК -6.2	Л1.1 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2	
3.4	Технологии разработки, внедрения и эксплуатации программных продуктов. /Лек/	1	1	ОПК-5.1 УК -6.1 УК-6.2	Л1.4 Л1.2Л2.1	
3.5	Практическая работа по теме:Технологии разработки, внедрения и эксплуатации программных продуктов. /Пр/	1	2	ОПК-5.1 УК -6.1 УК-6.2	Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1	
3.6	Работа с источниками по теме:Технологии разработки, внедрения и эксплуатации программных продуктов. /Ср/	1	6	ОПК-5.1 УК -6.1 УК-6.2	Л1.4 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2	
3.7	Тенденции развития программного обеспечения. /Лек/	1	1	УК-6.1 УК- 6.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3	
3.8	Практическая работа по теме:Тенденции развития программного обеспечения. /Пр/	1	2	УК-6.1 УК- 6.2	Л1.1 Л1.3Л2.1Л3.2	
3.9	Работа с источниками по теме:Тенденции развития программного обеспечения. /Ср/	1	6	УК-6.1 УК- 6.2	Л1.1 Л1.3Л2.1Л3.2 Э1 Э2	контрольная работа

	Раздел 4. Промежуточная аттестация					
4.1	/Зачёт/	1	4	ОПК-5.1 ОПК-1.6 УК -6.1 УК-6.2	Л1.4 Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА						
5.1. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации						
Представлены отдельным документом						
5.2. Оценочные материалы для диагностического тестирования						
Представлены отдельным документом						

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
6.1. Рекомендуемая литература				
6.1.1. Основная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Черткова Е. А.	Программная инженерия. Визуальное моделирование программных систем: учебник для вузов	Москва: Юрайт, 2024, электронный ресурс	1
Л1.2	Мейер, Б.	Объектно-ориентированное программирование и программная инженерия: учебное пособие	Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2024, электронный ресурс	1
Л1.3	Лаврищева Е. М.	Программная инженерия. Парадигмы, технологии и CASE-средства: учебник для вузов	Москва: Юрайт, 2024, электронный ресурс	1
Л1.4		Программная инженерия. Часть 1: учебное пособие	Ставрополь: СКФУ, 2017, электронный ресурс	1
6.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Липаев В. В.	Программная инженерия сложных заказных программных продуктов: Учебное пособие	Москва: МАКС Пресс, 2014, электронный ресурс	1
6.1.3. Методические разработки				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л3.1	Гусев К. В., Воронцов Ю. А., Михайлова Е. К.	Системная и программная инженерия: методические указания по выполнению практических работ	Москва: РТУ МИРЭА, 2021, электронный ресурс	1
Л3.2	Фаронов, А. Е.	Основы информационной безопасности при работе на компьютере: учебное пособие	Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2024, электронный ресурс	1
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"				
Э1	Журнал "ЧИП" - https://ichip.ru/			
Э2	Журнал "BYTE" - https://www.bytemag.ru/			

6.3.1 Перечень программного обеспечения	
6.3.1.1	Операционная система Microsoft Windows
6.3.1.2	Пакет прикладных программ Microsoft Office
6.3.2 Перечень информационных справочных систем	
6.3.2.1	Информационно-правовой портал "Гарант" - http://www.garant.ru/
6.3.2.2	Справочно-правовая система "Консультант-плюс" - http://www.consultant.ru/

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
7.1	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (лабораторных занятий), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.
7.2	Оснащена: комплект специализированной учебной мебели, маркерная (меловая) доска, комплект переносного мультимедийного оборудования - компьютер, проектор, проекционный экран, компьютеры с возможностью выхода в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду.
7.3	Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации.